



EXAKTA real

Olaf Nattenberg

Dresden, 14.04.2012

www.exaktapages.com

Gliederung

- ▶ Ihagee West
- ▶ EXAKTA real
- ▶ Zubehör/Preise
- ▶ Produktion
- ▶ Ende

Ihagee

Kamerawerk

1912 · 100 Jahre · 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



1966

EXAKTA
real

Die modernste EXAKTA,
die es je gab!



1936

Weil die Tradition dieser Kamera
ganz im Zeichen des Fortschritts steht!

Spiegelreflex-Kamera 24x36 mm mit allen Vorzügen einer überlegenen Konstruktion ● Neues, kontinuierliches Zeiteinstellsystem von B-T-2 bis 1/1000 sec mit Clickstop-Drehknopf ● Großspiegel für Mattscheiben-Vollausleuchtung ● Vergrößerter Objektiv-Anschluß erzielt volle, vignettierungsfreie Formatausnutzung ● Twin-Auslösung ● Automatisch kuppelnde Rückspul-Arretierung ● Selbstauslöser mit Funktionsstopp.



IHAGEE KAMERAWERK AG · 1 BERLIN 65 · Koloniestr. 133-135 · Telefon 4551755

Ihagee West



- ▶ 1942 musste Steenberggen Deutschland verlassen
- ▶ Einsatz von Treuhänder und Betriebsleiter durch die DDR-Behörden
- ▶ Nov. 1959 Hauptversammlung: Verlegung des Sitz der Gesellschaft von Dresden nach Frankfurt/M.
- ▶ Übertragung der Patente an das Patentamt München
- ▶ 1961 Oberlandesgericht Frankfurt/M.: Entscheidung, die Warenzeichen Ihagee, Exakta und Exa dürfen ausschließlich von der westdeutschen Ihagee AG genutzt werden
- ▶ Anschließend Verlegung des Firmensitzes nach Berlin

Ihagee West



Direktor Günter Wiedemann

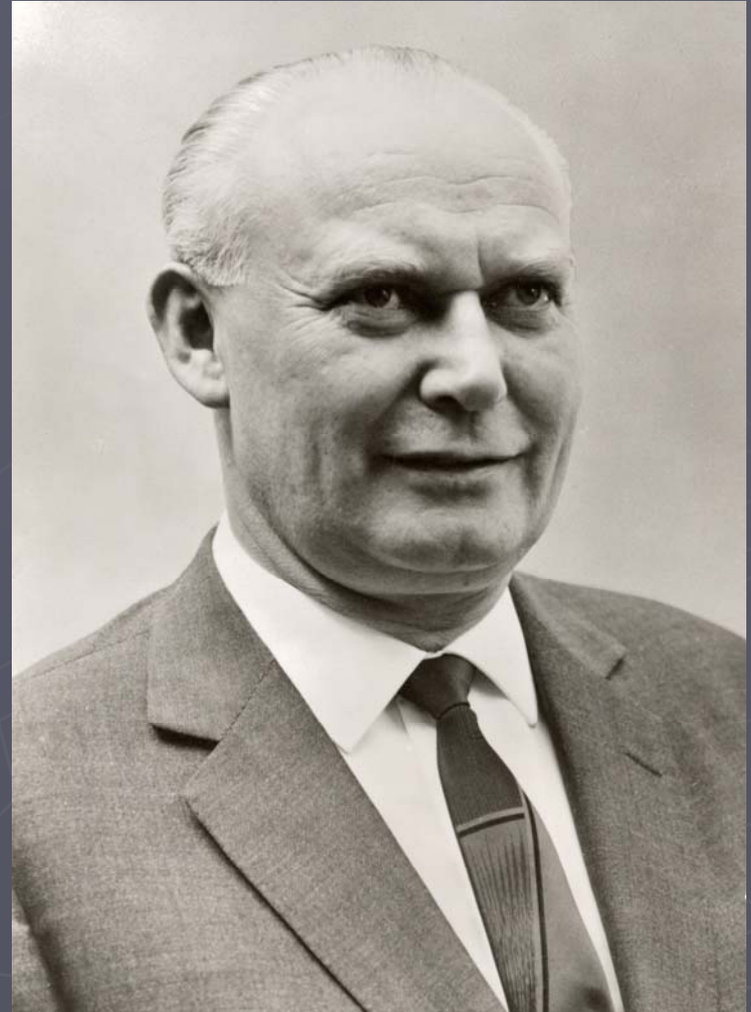


Johann Steenbergen

Ihagee West



Vorstandsmitglied (kaufm.)
Günter Salja



Aufsichtsratsvorsitzender
Gustav Spänhoff

Exakta real



- ▶ 1962 Beauftragung des Italiener Ferrari die neue Exakta zu konstruieren
- ▶ Merkmale sollten sein:
 - trapezförmiges Gehäuse
 - auswechselbares Suchersystem
 - Exakta-Bajonett
 - rückschwingender Spiegel
 - TTL-Belichtungsmessung
- ▶ 1963 Vorstellung der ersten sechs Prototypen auf der Photokina
- ▶ Parallel Prüfung der Prototypen durch Ihagee-Konstrukteure H. Knapp und E. Loewe. Ergebnisse waren niederschmetternd, dennoch
- ▶ Ankündigung der Kamera in der Presse

Exakta real



- ▶ Am 3. Juli 1966 wurde die EXAKTA real im Rahmen einer Pressekonferenz am neuen Produktionsstandort Berlin der Öffentlichkeit vorgestellt.
- ▶ In der Zwischenzeit hatte Helmut Knapp die Kamera gründlichst überarbeitet.
- ▶ Die Serienproduktion konnte nun an neuer Produktionsstätte in der Berliner Koloniestrasse 133-135 mit ca. 70 speziell ausgebildeten Mitarbeitern beginnen.

Exakta real

Ihagee

Kamerawerk

1912 · 100 Jahre · 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



1000 BERLIN 65
KOLONIESTR. 133-135
FERNSPRECHER 4551755

PRESSE- EXAKTA INFORMATION PRESSE-INFORMATION PRESSE-

Mitteilung Nr.: PP - 1/66

3. Juni 1966

An die Redaktion

Betr.: Presse-Konferenz
IHAGEE Kamerawerk AG
EXAKTA real

- 1.) Die Ihnen übergebene Presse-Informations-Mappe enthält:
 - 3 Druckseiten (Kamera-Darstellungen)
 - 1 Übersicht der technischen Daten der EXAKTA real (5. Seiten)
 - 1 Originaltext der Rede und Erklärung von Herrn Direktor Wiedemann (6. Seiten)
 - 1 Klarsichttasche mit Bildmaterial (Sämtliche Bilder sind auf der Rückseite mit Druckfahnen versehen)
 - 1 Ausdruck der Eröffnungs-Anzeige
- 2.) Alle Presse-Organe werden in unserer Informations-Kartei aufgenommen und erhalten laufend weiteres Berichtsmaterial.
- 3.) Informationsen, Berichtsmaterial, Druckschriften usw. erhalten Sie von der Firma
M. KAISER WERBUNG GMBH
8254 E. l. & b. Limburg
Luisenstrasse 25
Tel.: Limburg 4005
- 4.) Von der gleichen Firma erhalten Sie weitere Auskünfte und wir bitten Sie, sich auch in allen Werbeangelegenheiten mit der M. KAISER WERBUNG GMBH in Verbindung zu setzen.

I H A G E E
Kamerawerk AG West-Berlin



1000 BERLIN 65
KOLONIESTR. 133-135
FERNSPRECHER 4551755

PRESSE- EXAKTA INFORMATION PRESSE-INFORMATION PRESSE-

Mitteilung Nr.:

Verbindlicher Text der
Erklärung von Herrn
Direktor Wiedemann anlässlich
der Presse-Konferenz
am 3. Juni 1966

An die Redaktion

Meine sehr verehrten Damen und Herren !

Als Vorstandsmitglied der IHAGEE Kamerawerk AG, Berlin, habe ich die Ehre und Freude, Sie zu unserer heutigen Presse-Konferenz auf das herzlichste zu begrüßen.

Ich danke Ihnen, dass Sie unserer Einladung Folge geleistet haben. Wir sehen darin das gute Einvernehmen zwischen der Presse und unserer Gesellschaft - - - ein Einvernehmen, das sich bereits über einen langen Zeitraum erstreckt und heute anlässlich dieser Presse-Konferenz und der Bedeutung dieses Tages für die IHAGEE West-Berlin für jetzt und die Zukunft aktiviert werden soll !

Bitte, gestatten Sie mir, dass ich kurz auf die Firmengeschichte der IHAGEE eingehe, die für die Vergangenheit, den heutigen Erfolg und die Zukunft von Bedeutung ist.

1912 wurde die IHAGEE in Dresden gegründet. Bereits 1920 brachte das IHAGEE-Kamerawerk eine einfache boxartige, einäugige Spiegelreflex-Kamera heraus. Im Verlaufe der Jahre wurden - immer den Prinzip der einäugigen Spiegelreflex-Kameras getreu - weitere Modelle entwickelt und gefertigt. 1936 stellte das IHAGEE-Kamerawerk Dresden auf der Leipziger Messe die erste einäugige Kleinbild-Spiegelreflex-Kamera der Welt vor !

Von diesem Tage an ist Ihnen, sehr geehrte Damen und Herren, dieser Kameratyp hinreichend geläufig ! Ich darf es mir vor diesem Kreise ersparen, auf den steilen Erfolgsweg der EXAKTA im einzelnen einzugehen - - - er ist in aller Welt bekannt !

1941 musste der Gründer des IHAGEE-Kamerawerks, Herr Konsul Steenberg, als Holländer das deutsche Reichsgebiet verlassen.

Blatt -2-

Presseinformationen vom 03.06.1966 – Sperrfrist bis 01.07.1966

Exakta real

Ihagee

Kamerawerk

1912 - 100 Jahre - 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



EXAKTA
real

Ihagee Kamerawerk AG, 1000 Berlin 65, Kolonnenstraße 133-135

1 BERLIN 65 - Kolonnenstr. 133-135 - Tel. 4351735

Banken: Berliner Bank, Depota 11, Kto.-Nr. 2102

Bank für Handel und Industrie AG, Kto.-Nr. 24000

Postcheckkonto: Amt Berlin-West, Nr. 1044

Telegraphenadresse: Ihageexakta Berlin-West

DIREKTION

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht

Unser Zeichen:

Tag:

Sehr geehrter Geschäftsfreund!

Mit besonderer Freude überreichen wir Ihnen angelegt in unserer Informationsmappe den Prospekt über die neue „EXAKTA real“!

Wir bitten Sie, diese Information sorgfältig in den einzelnen Unterlagen zu prüfen und sich mit den Preisen, Konditionen und Rabatten vertraut zu machen.

Wir sind überzeugt davon, daß sich aus dieser ersten Begegnung zwischen Ihnen und der IHAGEE Kamerawerk AG in Berlin-West, eine andauernde und angenehme Geschäftsverbindung entwickeln wird.

In Erwartung Ihrer Rückäußerung - gleich in welcher Form - zeichnen wir

mit freundlichen Grüßen
aus Berlin,

Ihre

IHAGEE KAMERAWERK

(Wiedemann)

(Salje)

PS. Bitte, beachten Sie die Rückseite dieses Schreibens. Wir haben Ihnen hier die z. Zt. bestehende Rechtslage zu Ihrer Orientierung erörtert.

Vorsitzer des Aufsichtsrats: Gustav Spohnhoff

Verstand: Dipl.-Vw. Günther Salje, Günter Wiedemann



1000 BERLIN 65
KOLONNENSTR. 133-135
FERNSPRECHER 4551735

PRESSE- EXAKTA real INFORMATION PRESSE-INFORMATION PRESSE-

Mitteilung Nr.: T 1/66

Sperrfrist:

1. Juli 1966

An die Redaktion

Betr.: " EXAKTA real "

Einblüggige Spiegelreflex-Kamera 24 x 36 mm
mit Schlitzverschluss und Wechseloptik.

Technische Daten:

- **0 Kontinuierliches Zeiteinstellsystem mit Clickstop-Drehknopf für "B" - "T" - 2 bis 1/1000 sec.
Zeiteinstellakala: 2 - 1 - 1/2 - 1/4 - 1/8 - 1/15 - "B" - "T" - 1/30 "Elita" 1/60 - 1/125 - 1/250 - 1/500 - 1/1000 sec.
Die Zeiteinstellung erfolgt mittels Clickstop-Drehknopf auf einer Ebene in unterschiedsloser Drehbewegung nach links oder rechts. Die jeweiligen Zeitwerte rasten leicht spürbar ein. Mit dieser ersten "Einknopf-Allzeit-Einstellung" ist die EXAKTA real zur "schmalen" Spiegelreflex-Kamera geworden.
- 0 Auswechselbares Suchersystem - Prismensucher + Lichtschachtsucher - gewährleistet volle Ausnutzung der vielseitigen Aufnahme-Möglichkeiten einer echten Spiegelreflex-Kamera.
- 0 Wechsel-Objektive (Bajonett-Anschluss) von 28 mm Brennweite bis zu Langbrennweiten der Fabrikate der Firmen ALBERT SORACER und JCS.SCHWIBER & CO.
- **0 Vergrößerter Objektiv-Anschluss (46 mm Ø) erzielt volle, vignettierungsfreie Formatausnutzung auch bei extrem langen Brennweiten.

Blatt -2-

Presseinformationen vom 1.7.1966

Exakta real

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Exakta real

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Exakta real

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

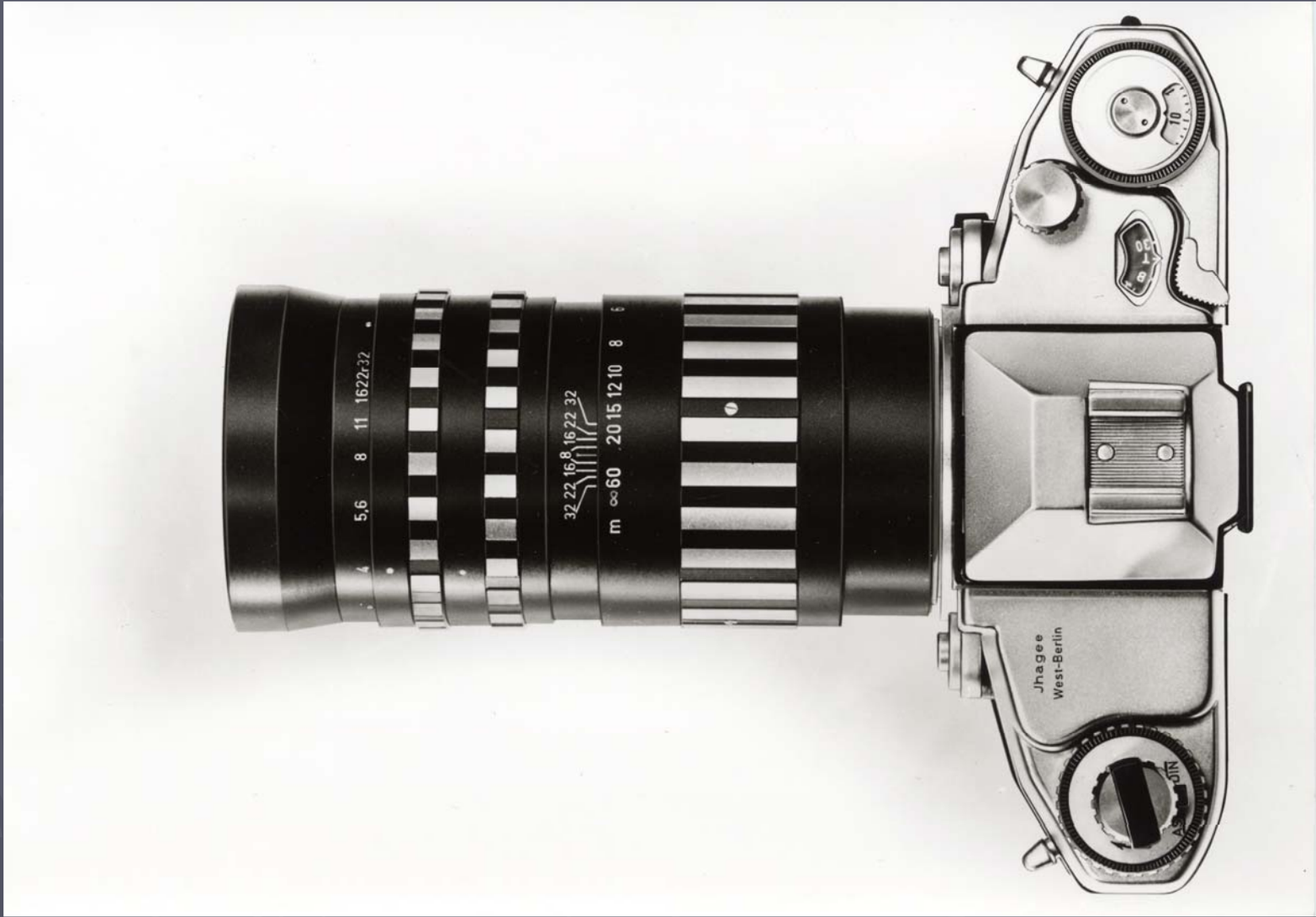
Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Exakta real



Exakta real



Exakta real

Ihagee
Kamerawerk
1912 • 100 Jahre • 2012
Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



EXAKTA
real



**Die moderne Kamera
mit bewährter Tradition**



EXAKTA
real

**Die
modernste
EXAKTA,
die es
je gab!**



Exakta real



- ▶ auswechselbares Suchersystem
- ▶ Wechselobjektive (Schacht, Schneider etc.)
- ▶ Adapter zur Nutzung der „alten“ Exakta-Linsen
- ▶ Rückschwingender Spiegel
- ▶ Horizontal von rechts nach links verlaufender Tuchverschluss
- ▶ Verschlusszeiten B, T, 2 s. bis zu 1/1000 s.
- ▶ Auslöseverzögerung mit bis zu 15 s
- ▶ Zwei Auslöser:
 - links für die „alten“ Exakta Objektive mit aussenliegender Blendenautomatik
 - rechts für EXAKTA real Linsen mit interner Springblende
- ▶ Auslösesperre rechts

Exakta real



- ▶ X- und M-Blitzkontakte (Synchronisationszeit 1/40 s)
- ▶ Zubehörschuh ist ein „coldshoe“
- ▶ Bildzählwerk in den Schnellspannhebel integriert (manuelle Rückstellung)
- ▶ Filmmerkscheibe im Rückspulknopf (DIN und ASA)
- ▶ Bajonett der Exakta real weicht von dem der Exakta Varex ab
- ▶ Prismensucher mit integrierter TTL-Belichtungsmessung war bereits 1966 angekündigt, wurde aber nie produziert
- ▶ Die EXAKTA real wiegt 860 g und hat folgende Ausmaße: 150 x 53 x 90 mm.

Exakta real



- ▶ Auf die Frage, warum man auf das bewährte Bajonett verzichtet hat, antwortet Helmut Knapp 1966 in einem Interview der Zeitschrift „Der Fotohändler“, anlässlich der Pressekonferenz zur Präsentation der Kamera:
 - *„Für die EXAKTA real wurde ein Objektivdurchlass gewählt, der auch bei langbrennweitigen Objektiven die volle Auszeichnung des Bildfeldes gewährleistet. Gleichzeitig wurde der Spiegel - gegenüber der Exakta Varex - um 4 mm vergrößert, um eine bessere Ausleuchtung des Mattscheibenbildes zu ermöglichen. Darüber hinaus haben wir durch eine neuartige Spiegelführung die Möglichkeit geschaffen, Objektive längerer Schnittweite, also Weitwinkelobjektive mit etwa 20 - 21 mm Brennweite, zu verwenden.“*

Exakta real

Ihagee

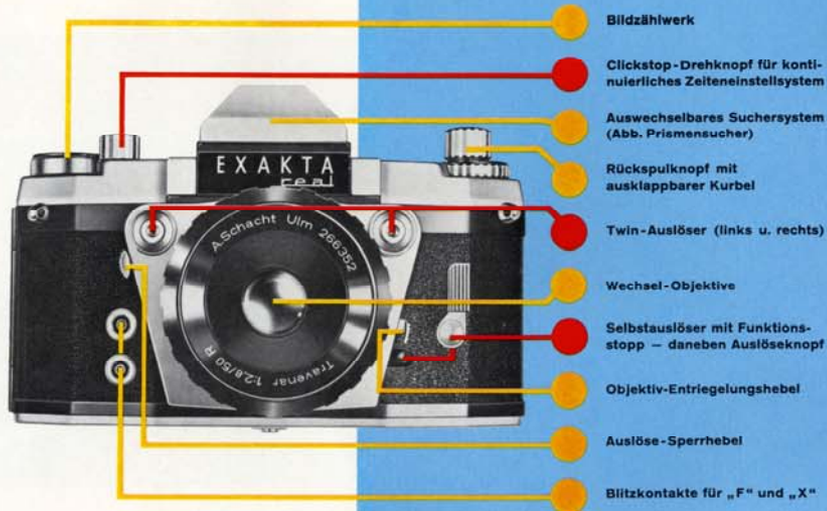
Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

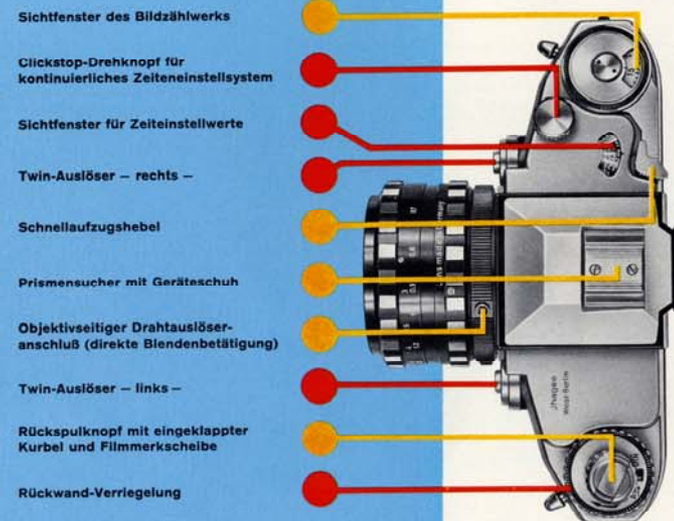
Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Kamera-Demonstrations-Bild (Frontansicht)
mit den Markierungen der wichtigsten Funktionen
und Konstruktionsmerkmalen.



Kamera-Demonstrations-Bild (Aufsicht von oben)
mit den Markierungen der wichtigsten Funktionen
und Konstruktionsmerkmalen.



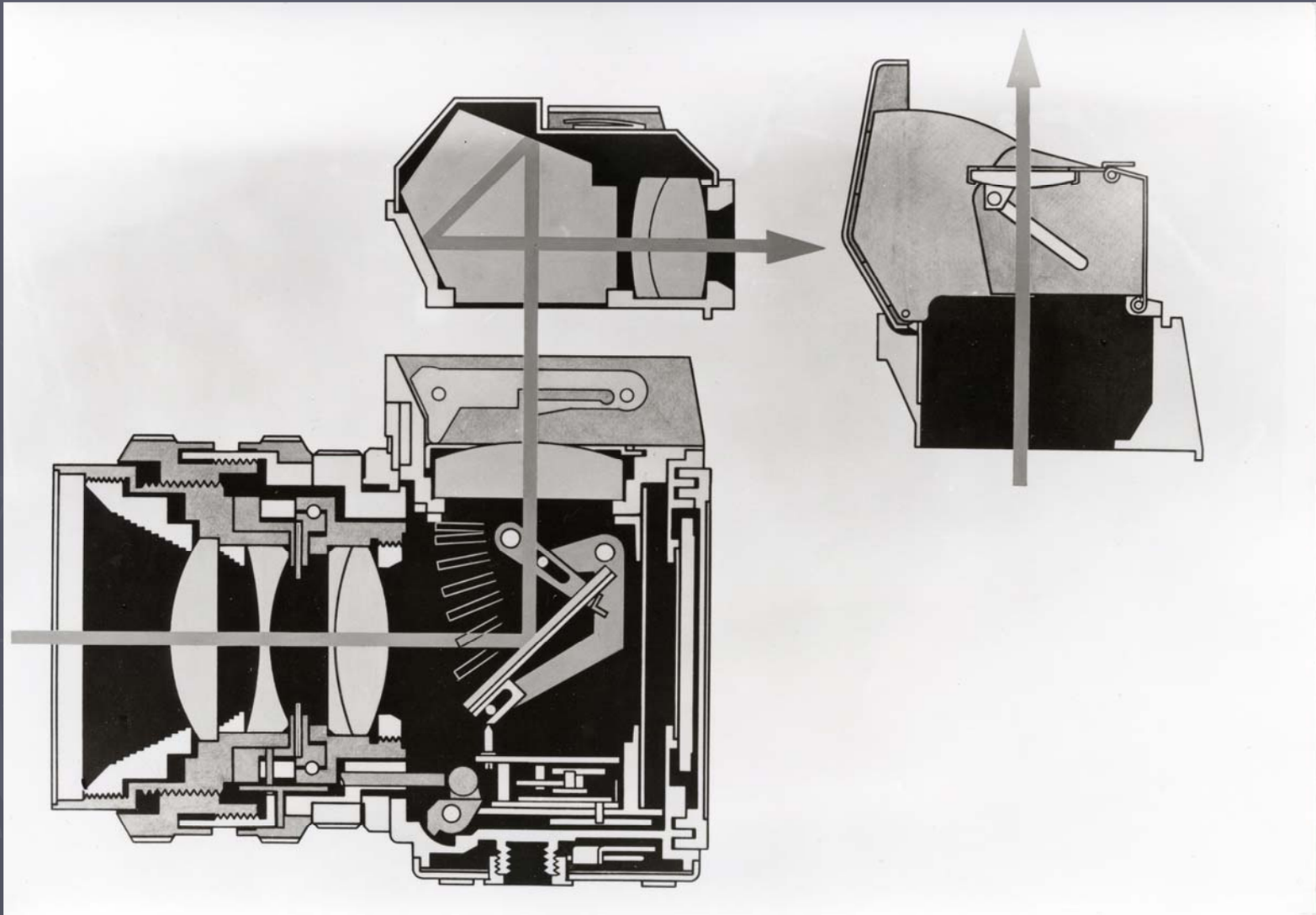
Exakta real

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Exakta real

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakta-Treffen

11. April - 15. April 2012 in Dresden



Exakta real



Exakta real

Ihagee
Kamerawerk
1912 • 100 Jahre • 2012
Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Exakta real



Zubehör

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



28 mm Brennweite



Weitwinkel-Objektiv:

SCHNEIDER-CURTAGON 1:4/28 mm
mit vollautomatischer Innenauslösung



35 mm Brennweite



Weitwinkel-Objektive:

SCHACHT-S-TRAVEGON 1:2,8/35 mm
mit vollautomatischer Druckblende und automa-
tischer Schärfentiefeanzeige

SCHNEIDER-CURTAGON 1:2,8/35 mm
mit vollautomatischer Innenauslösung



50 mm Brennweite



Standard-Objektive:

SCHACHT-S-TRAVELON 1:1,8/50 mm
mit vollautomatischer Druckblende und automa-
tischer Schärfentiefeanzeige

SCHNEIDER XENON 1:1,9/50 mm
mit vollautomatischer Innenauslösung



50 mm Brennweite



Standard-Objektive:

SCHACHT-TRAVENAR 1:2,8/50 mm
mit vollautomatischer Druckblende und automa-
tischer Schärfentiefeanzeige

SCHNEIDER-XENAR 1:2,8/50 mm
mit vollautomatischer Innenauslösung



Zubehör

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



90 mm Brennweite



Tele- und Porträt-Objektiv:

SCHACHT-TRAVENAR 1:2,8/90 mm mit vollautomatischer Druckblende



135 mm Brennweite



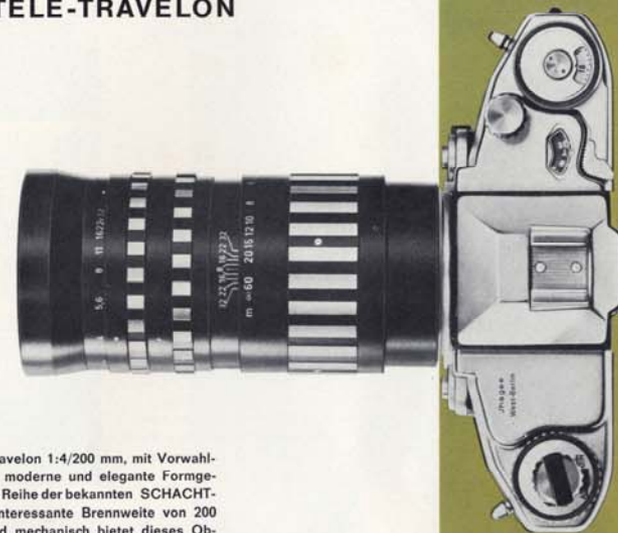
Tele-Objektive:

SCHACHT-TRAVENAR 1:3,5/135 mm mit vollautomatischer Druckblende und automatischer Schärfentiefeanzeige

SCHNEIDER-TELE-XENAR 1:3,5/135 mm mit vollautomatischer Innenauslösung



SCHACHT-TELE-TRAVELON 1:4/200 mm



Tele-Objektiv:

Mit dem Schacht-Tele-Travelon 1:4/200 mm, mit Vorwahlblende, das durch seine moderne und elegante Formgestaltung besticht, wird die Reihe der bekannten SCHACHT-Tele-Objektive um die interessante Brennweite von 200 mm ergänzt. Optisch und mechanisch bietet dieses Objektiv ein Maximum an Leistung und Präzision.



Zubehör

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakts-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



SCHACHT-M-TRAVENAR 1:2,8/50 mm



Makro- und Standardobjektiv
mit abnehmbarer Naheinstellfassung
und Vorwahlblende

Mit der Naheinstellfassung des M-Travenar 1:2,8/50 mm ist eine lückenlose Einstellung der Aufnahmeentfernung von ∞ bis 20 cm (Film-Objektiv) möglich. Objektiv und Naheinstellfassung sind trennbar, so daß jedes für sich verwendet werden kann; z. B. das Objektiv am Balgengerät oder mit Makro-Umkehring. Die Naheinstellfassung kann ferner mit allen zur Kamera gehörenden Objektiven benutzt werden, da der Objektivanschluß des Tubus jeweils dem Objektivanschluß der Kamera entspricht.

◀ Ausklapp-Seiten bitte beachten!



SCHNEIDER-TELE-VARIOGON 1:4/80-240 mm Brennweite



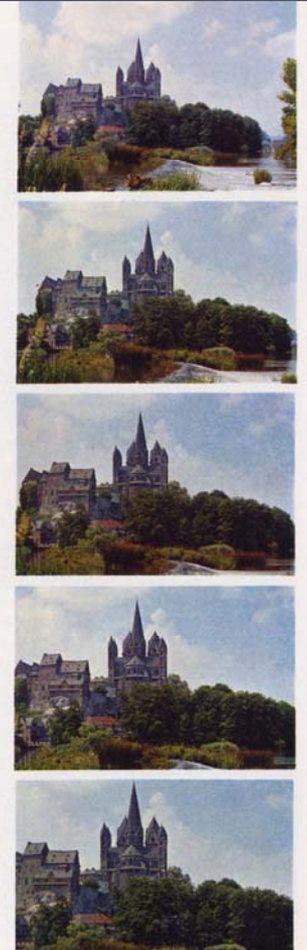
Grundobjektiv 4gliedrig,
6 Linsen

Varioteil 5gliedrig,
8 Linsen

Entfernungseinstellung
durch Verstellen der ersten
drei Linsen des Varioteils.

Brennweitenverstellung
durch Verstellen der zwei
folgenden Glieder des Va-
rioteils über Steuerkurven.

Das Tele-Variogon 1:4/80-240 mm erweitert die Serie der Schneider-Variogone um eine neue Spitzenleistung. Konstruiert für einäugige Spiegelreflex-Kameras mit Schlitzverschluß bis zum Format 24 x 36 mm sind in diesem Objektiv die jahrelangen Spezial-Erfahrungen des Hauses Schneider in Entwicklung, Konstruktion und Herstellung von Objektiven mit veränderter Brennweite verwertet worden. Als Ergebnis erfüllt das Tele-Variogon 1:4/80-240 mm alle Forderungen, die von einem Fachmann und Amateur an die Leistung eines Objektivs mit einem derartigen Brennweitenbereich gestellt werden können.



Preise

Ihagee



Kamerawerk

1912 · 100 Jahre · 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden

EXAKTA
REAL

Preisliste Nr. 1/66



Artikel-Bezeichnung

Brutto-Preise *) per Stück DM
+) preisgebunden

EXAKTA-real	Kameragehäuse ohne Objektiv mit Lichtschachtsucher	690,—
EXAKTA-real	Kameragehäuse mit Lichtschachtsucher und SCHACHT-TRAVENAR 1:2,8/50 mm	860,—
EXAKTA-real	Kameragehäuse mit Lichtschachtsucher und SCHACHT-S-TRAVELON 1:1,8/50 mm	930,—
EXAKTA-real	Kameragehäuse mit Lichtschachtsucher und SCHNEIDER XENAR 1:2,8/50 mm	924,—
EXAKTA-real	Kameragehäuse mit Lichtschachtsucher und SCHNEIDER XENON 1:1,9/50 mm	996,—

EXAKTA real-Wechsel-Objektive

Weitwinkel-Objektive:

SCHNEIDER-CURTAGON 1:4/28 mm mit vollautomatischer Innenauslösung

363,—

SCHACHT-S-TRAVEGON 1:2,8/35 mm mit vollautomatischer Druckblende und autom. Schärfentiefeanzeige

318,—

SCHNEIDER-CURTAGON 1:2,8/35 mm mit vollautomatischer Innenauslösung

345,—

Standard Objektive

SCHACHT-S-TRAVELON 1:1,8/50 mm mit vollautomatischer Druckblende und autom. Schärfentiefeanzeige

276,—

SCHNEIDER-XENON 1:1,9/50 mm mit vollautomatischer Innenauslösung

342,—

SCHACHT-TRAVENAR 1:2,8/50 mm mit vollautomatischer Druckblende und autom. Schärfentiefeanzeige

192,—

SCHNEIDER-XENAR 1:2,8/50 mm mit vollautomatischer Innenauslösung

256,—

Makro- und Standard-Objektiv:

SCHACHT-M-TRAVENAR 1:2,8/50 mm mit abnehmbarer Naheinstellfassung und Vorwahlblende

249,—

Porträt- und Tele-Objektiv:

SCHACHT-TRAVENAR 1:2,8/90 mm mit vollautomatischer Druckblende

249,—

Tele-Objektive:

SCHACHT-TRAVENAR 1:3,5/135 mm mit vollautomatischer Druckblende und autom. Schärfentiefeanzeige

288,—

SCHNEIDER-TELE-XENAR 1:3,5/135 mm mit vollautomatischer Innenauslösung

345,—

SCHACHT-TELE-TRAVELON 1:4/200 mm mit Vorwahlblende

297,—

SCHNEIDER-TELE-VARIOGON 1:4/80-240 mm mit Vorwahlblende, einschl. Sonnenblende, Lederköcher und 1 Anschluß-Sockel

1190,—

Umsattig EXAKTA real Kamera-Zubehör

EXAKTA real Kamera-Zubehör

Lichtschacht	36,—	Mikrozischenstück mit Schnellwechselfassung	48,—
Prismensucher	96,—	Sonnenblende — Metall —	7,50
Lederetui für Lichtschacht und Prismensucher	6,—	Sonnenblende — Gummi —	6,—
Augenmuschel für Prismensucher · schwenkbar ·	15,—	Filter: — UV — Sky — Gelb I — Gelb II — Grün	
Meßlupe (Schnittbildentfernungsmesser)	36,—	Orange — Rot — (Spezialfilter auf Anfrage)	
Fresnell-Linse mit Meßkeil	21,—	pro Stück	18,—
Mattlupe	7,50	Polarisationsfilter	65,—
Mattlupe mit Fadenkreuz	21,—	Lederetui für 3 Filter und 1 Sonnenblende	16,50
Mattlupe mit Klarfleck und Fadenkreuz	27,—	Kamera-Bereitschaftstasche (Leder m. Chromleiste)	48,—
(Sonstige Speziallupen auf Anfrage)		Kombi-Tasche — schwarz, elegante Lederausführung (glatt) für wahlweise 2 Kameragehäuse oder 1 Kamera mit Objektiv — 4 Objektiv-Befestigungen in Bajonettringen (feste Verriegelung)	138,—
Adapter für den Anschluß alter EXAKTA-Objektive und Zubehör	42,—	Kombi-Tasche — wie vorstehend — jedoch mit Aufnahme von 2 Objektiven	99,—
Naheinstell-Balgengerät mit Innenauslösung über gesamte Auszugslänge	165,—	Metallumhängekette m. gesicherten Karabinerhaken	10,50
1 Satz (3 Stück) Nahaufnahme-Tuben mit Bajonettschlüssen und Blenden-Innenauslösung	96,—	Lederumhängekette m. gesicherten Karabinerhaken	9,—

IHAGEE KAMERAWERK AG · 1 BERLIN 65

KOLONIESTRASSE 133-135 · TELEFON 4551755 · TELEGRAMMADRESSE: IHAGEEXAKTA BERLIN-WEST

Produktion

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakts-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Vorrichtungs-/
Werkzeugbau

Produktion

Lehren-/Vorrichtungsbau





Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



LE-Prüfgeräte

Produktion

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakts-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Maschinensaal



Produktion

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakts-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Abreiterei und Fräsmaschinenraum



Produktion

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakts-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Produktion

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakts-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Vormontage



Produktion

Ihagee

Kamerawerk

1912 • 100 Jahre • 2012

Internationales Exakts-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



Maschinensaal



Ende



- ▶ Mangels ausreichendem finanziellen Rückhalts und wegen der immer größer werdenden japanischen Konkurrenz wurde die Produktion der EXAKTA real schon innerhalb des ersten Jahres eingestellt.
- ▶ Spannungen zw. techn. Dir. Wiedemann und dem kaufm. Chef Salje:
 - *„Wiedemann fuhr die Karre mit Volldampf in die Pleite,“* sagte Knapp rückwirkend (1998)
- ▶ Direktor Wiedemann wurde entlassen!
- ▶ Konstrukteur Knapp wechselte zu Rollei nach Braunschweig
- ▶ Vorstand Salje erhängte sich im Konstruktionsbüro

Ende



► Eckdaten:

- Vorstellung des ersten Prototypen: April 1963
 - Produktionszeitraum: 1. Juli 1966 - April 1967
 - Bekannte Seriennummern: 504 - 1320
 - Produktionsumfang: ca. 1.000 Stück (davon 150 in schwarzer Ausführung)
- Die EXAKTA real war die erste und einzige Exakta aus westdeutscher Herstellung.

Ende



- ▶ bis in die 80er Jahre ausschließlich Vertrieb japanischer Kameras unter dem Label Exakta durch Ihagee West
- ▶ Auftragsproduktionen bei Cosina, Petri und später Topcon
- ▶ 1996 wurde die 1941 von dem Holländer Johan Steenbergen gegründete Offene Handelsgesellschaft Ihagee Kamerawerke Steenbergen & Co mangels Kapital aufgelöst

► Folgende Kameras wurden von Ihagee West im Anschluss an die Exakta real vertrieben:

- | | | |
|------------------|-------------|----------|
| ▪ Exakta Twin TL | (1970-1974) | – Cosina |
| ▪ Exakta TL 500 | (1976) | – Petri |
| ▪ Exakta TL 1000 | (1976) | – Petri |
| ▪ Exakta FE 2000 | (1978) | – Petri |
| ▪ Exakta EDX 2 | (1977) | – Topcon |
| ▪ Exakta EDX 3 | (1978) | – Topcon |
| ▪ Exakta KE 4 | (1979) | – Topcon |
| ▪ Exakta HS 1 | (1983) | – Cosina |
| ▪ Exakta HS 2 | (1983-88) | – Cosina |
| ▪ Exakta HS 3 | (1983-88) | – Cosina |
| ▪ Exakta HS 4 | (1983-88) | – Cosina |
| ▪ Exakta HS 10 | (1983-88) | – Cosina |
| ▪ Exakta HS 40 | (1988) | – Cosina |

Import über
 Miranda Nürnberg

Ihagee

Kamerawerk

1912 · 100 Jahre · 2012

Internationales Exakta-Treffen
11. April - 15. April 2012 in Dresden



...die modernste EXAKTA
die es je gab!



INFORMATION

EXAKTA
real

IHAGEE KAMERAWERK AG · 1 BERLIN 65
Koloniestr. 133 - 135 · Telefon 455 17 55

Vielen Dank
für Ihre
Aufmerksamkeit!

Olaf Nattenberg

www.exaktapages.com